DEVICE OR ARTIFICIAL MEMBER FOR ADJUSTING MOVEMENT OF **MEMBER**

Publication number: JP1097456 (A)

Publication date: 1989-04-14

DABITSUDO HAATO +

Inventor(s): Applicant(s):

STEEPER HUGH LTD +

Classification:

- international:

A61F2/60; A61F2/68; A61F3/00; A61F5/01; A61H3/00; A61F2/50; A61F2/60; A61F3/00; A61F5/01; A61H3/00; (IPC1-

7): A61F3/00; A61H3/00

- European:

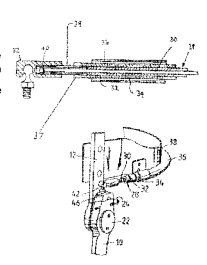
A61F2/60D; A61F5/01D Application number: JP19880156603 19880624

Priority number(s): GB19870014739 19870624; GB19870019672 19870820;

GB19880001894 19880128

Abstract of JP 1097456 (A)

PURPOSE: To assist the motion of the limb of a person who loses the limb by consisting the orthesis or artificial limb of push and pull parts in the form of one piece of internal cable and two pieces of pipes, fitting one piece of the pipe into another one piece of the pipe to move both simultaneously and coupling a hip joint by the single push and pull part. CONSTITUTION: The metallic cable 30 has a ferrule 40 at its end. The metallic pipe 39 cut with screw threads on its outer side exists between this ferrule 40 and the internal tube 32. The cable 30 runs through the inside of this metallic pipe 39. The metallic pipe 39 arrives at the inside of the outer tube 34 and the adjusting nut screwed onto the metallic pipe 39 compresses the end of the outer tube 34 in order to completely eliminate the play from the outer tube 34. A ball joint 42 is screwed onto the pipe 39.; This ball joint is fixed to the top end of a lower part rope part 10 as well. Since the joint is connected by the push and pull part 28, the another limb orthesis is moved in an opposite direction by the walking motion of the one orthesis.



Also published as:

GB2206494 (A)

US4946156 (A)

more >>

D JP2787313 (B2)

K FR2617041 (A1)

DE3821409 (A1)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC=JP&NR=1097456A&KC=A&FT=...

7/26/2010

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-97456

@Int Cl.4

優先権主張

の出 頭

識別記号

广内整理番号

@公開 平成1年(1989)4月14日

A 61 H 3/00 A 61 F 3/00 B-7603-4C 7603-4C

審杏讀求 未請求 請求項の数 24 (全12頁)

肢の運動を調整するための装具または養肢 60発明の名称

> 创特 图 昭63-156603

顧 昭63(1988)6月24日 多出

砂1987年6月24日砂イギリス(GB)卵8714739

約1987年8月20日

りついまする

りついまする

のは、

のは、
<

@1988年1月28日@イギリス(GB)@8801894

イギリス国 ビー デイ・21 5ピーエイチ ヨークシヤ 70発 明 者 ダビッド ハート

- キースリードーソン ロード ソーンクリフ(番地な

イギリス国 エス ダブリユー15 4エル ビー ロンド

L)

ン ローハンプトン レーン237 - 239 りミテツド

外1名 70代 理 人 弁理士 市川 理吉

ヒユー ステイパー

粗

1 発明の名称

肢の運動を興整するための装具または義肢

- 2 特許請求の範囲
- 1. 他の部分への結合を行うピポット雑手を各 端に有する肢部分と、前記の他の部分に結合 されており、片方の離手のまわりでの片方の 他の部分の回転と、もう片方の雑手のまわり でのもう片方の他の部分の回転とを調整する 調整部分と、および装具または義肢を特定の 形状にする弾性装置とからなる同じ肢の2つ の維手のまわりでの運動を調整するための装 且または発肢。
- 1. 前記他の部分は、各継手のまわりで旋回可 能なレバーからなり、驚整部分は、レバーの 継手から遠い方の部分にピポット連結されて いる修弊競求の範囲第1項に記載の装具また は義肢.

1

- 3. 前記弾性装置はレバーの1つを肢部分に連 結している特許請求の範囲第2項に記載の装 具または義肢。
- 4. 前記の他の部分の1つを肢部分に切り難し できるように固定する装置からなる特許請求 の範囲第3項に記載の装具または義肢。
- 5. 前記調整部分はタイロッドである特許請求 の範囲第4項に記載の装具または義肢。
- 前記調整部分はケーブルからなる特許請求 の範囲第4項に記載の装具または義肢。
- 前記調整部分は、関連の離手をロックする ためにその權手と切り難しできるようにかみ 合うことができる別のレバーによって、前記 の1つのレバーに結合されている特許請求の 範囲第6項に記載の装具または義肢。
- 前記装具または義肢に対して弾性装置が及 ぼす力は調節可能である特許請求の範囲第3 項に記載の装具または義肢。

- 9. 歩行装具または人工脚としての構造を有しており、前記の雑手は股雑手および腰継手である特許請求の範囲第1項に記載の装具または機肢。
- 10. 前記般離手に関連する別の部分を肢部分に切り離しできるようにロックするためのロック装置からなる特許請求の範囲第9項に記載の装具または義肢。
- 11. 前記特許請求の範囲第 1 0 項による装具または義版 2 台からなり、この 2 台の装具または義版は、装具または義版の片方にもう片方の装具または義版を相補するような運動をさせる装置によって結合されている交互歩行装具または義版。
- 12. 前記般継手は単一の押し引き部分によって 結合されている交互歩行装具または義肢。
- 13. 前記押し引き部分は、内部金属ケーブルと、 片方がもう片方の中に嵌め込まれた2本のチ

3

に記載の装具または義肢。

- 18. 前記押し引き部分は、切り離し可能な結合 装置によって、各脚部分に結合されている特 許請求の範囲第17項に記載の装具または義 肢。
- 19. 前記切り離し可能な各結合装置は、その関連股維手のまわりで旋回可能で、押し引き部分に連結されている部分、および脚部分を旋回可能部分に切り離しできるようにロックする装置からなる特許請求の範囲第18項に記載の装具または義胶。
- 20. 押し引き部分は、各脚部分の上端に取り付けられた玉継手に連結されている特許請求の範囲第17項に記載の装具または養肢。
- 21. 内部ケーブル、および片方がもう片方の中 に嵌め込まれた2本のチューブからなり、こ のケーブルと2本のチューブが同時に動く押 し引き部分。

ューブからなり、このケーブルと2本のチューブが同時に動く特許請求の範囲第12項に 記載の装具または業版。

- 前記チューブはナイロン製である特許請求の範囲第13項に記載の装具または養陂。
- 15. 南記押し引き部分は、管状ガイドの中に滑動できるように配置されている特許請求の範囲第13項に記載の藝具または義肢。
- 16. 前記チェーブのうち外部チューブは内部チューブにびったりとかぶせられており、内部チェーブも内部金属ケーブルにピッタリとかぶせられている特許請求の範囲第15項に記載の装具または義肢。
- 17. 前記左脚部分および右脚部分、ならびに左脚部分と右脚部分を相互に連結する押し引き郎分からなり、各脚部分は、その上端にその脚部分を股関節部分に回転できるように結合する粉糠手を有する特許線次の範囲第12項

4

- 22. 前記チューブはナイロン製である特許請求の範囲第21項に記載の部分。
- 23. 酸であり、外部チューブは内部チューブに びったりとかぶせられており、内部チューブ もケーブルにびったりとかぶせられている特 許請求の範囲第21項に記載の部分。
- 24. 前記管状ガイドの中に動くことができるように配置されている特許請求の範囲第23項に記載の部分。
- 3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ある様態では、対麻痺の人、肢に 障害のある人、あるいは肢をなくした人の肢の 運動を助けるための装具または嚢肢に関する。

本発明は、別の様態では、そのような装具または業肢で役立つ装置に関する。

本発明のある様態は、交互歩行装具に関する。 【従来技術、発明が解決しようとする課題およ

び護順を解決するための手段]

ルイジアナ州立大学交互歩行装具(LSURGO)は、周知のように、片方の股継手や伸展させ、それといって、両脚の運動を調整し、交互歩行を引によって、西脚の運動を調整し、交互歩行を引にいる装置からなる。各脚装具は股関節部分にビボット継手を有しており、2つの股継手は2本のケーブルによって結合されている。

股の運動を調整するために2本のケーブルによって相互に連結された2つの人工肢を有する相互連結散装置も、イギリス公開第1188647号(ハートレイ)により公知である。

しSURGOはうまく機能する装置ではあるが、2本のケーブルを使用しているために、製造法が複雑になる。

本発明のある様態によれば、単一の押し引き 部分によって股継手を結合してある交互歩行義

7

にすぎない。このような装置の実例としては、 イギリス公開第2004735号(ブラッチフォード)およびイギリス公開第813501号 (クレスウェル)がある。

[実施例]

本発明に関する理解を深めてもらうために、 以下では、抵付の図面を利用して、具体的な説

9

肢が提供される。

本発明の別の様態は、1本の内部ケーブルと
2本の管の形の押し引き部分からなり、この場合、1本の管はもう1本の管の中に嵌め込まれており、両方が同時に動く。このような押し引き部分は、交互歩行義肢の優先実施例において使用されている。

本発明のさらに別の様態は、同じ肢の2つの部分の運動を調整し、助ける装具または義肢に関する。これによって、例えば、対麻痺の人や肢の障害のある人が立ったり、座ったりする時の運動が楽になる。

人工脚を伸ばすのを助けたり、障害のある人が脚を伸ばすのを助けたりするための人工機能手と関連するばねあるいはその他の伸縮性または弾性器具を有する多くの装置が既に公知である。しかし、これらの公知の装置は、単一の籐巻手の上またはそれを横切った位置で動作する

8

明を行うことにする。

第1図に示してある交互歩行装具1は、下部 鋼部分! 0 (第8~10図参照) および上部鋼 部分12 (第5~7 図参照)を有する左脚装具 および右脚装具からなり、この下部鋼部分10 および上部鋼部分12には、それぞれ機目14. 16が設けてあり、これらの騰目の中をハ ブ18が貫通しており (第18図参照)、その 結果、上部鎖部分と下部鋼部分が同時に旋回す ることになる。ハブは、その内部の20の ところにねじ山が付けてあり、ねじ山付き のプシュまたは軸受ねじ22を受け取る(第1 5 図参照)。ハブ18は、焼き入れ鋼製ブシュ およびねじ22のヘッドを外向きに圧迫し、焼 き入れ鋼製ワッシャ25を内向きに圧迫してい る鋼部分10中のローラスラストレース21の 中を貫通している。

各ハブ18とその軸受ねじ22が、上節鋼部

分と下部鋼部分をビボット連結している股種手を形成する。2つの股種手は、それぞれ1つの股種手は、それぞれ1つの形を配置する。2つの下部鋼部分は、単一の押し引き部分28によって相互に結合されているが、この押し引き部分の一端が最も明瞭に見えるのが第112図であり、他端も全く同一の形状である。押し引き部分28は、背バンド38に固定された管状鋼キャリア36の中を隙間を残した状態で動く。

各下部鋼部分 1 0 は、ロッキングブランジャー 2 4 およびキャッチブレート 4 6 によって 部間 間 から切り 離すことができる (第 1 2 ~ 1 4 図 多 照)。第 4 図から分るように、このロッキング プランジャー 2 4 は は 2 6 は、ブランジャーを かけられる。このばね 2 6 は、ブランジャーを 1 4 4 の中にブランジャーを入れる (第 1 2 およ

1 1

従って、第1~16図に示した交互歩行装具は、構造が比較的簡単である、ということが明らかであり、その結果として、従来のものよりも容易かつ安く製造することができ、患者が使用する際にも問題がないということになる。

び 1 3 図参照)。 キャッチブレート 4 6 は、ブシュ 2 3 のまわりの鋼部分の間に挿入されることになる。 キャッチブレート 4 6 は、ブランジャが鋼部分 1 0 をキャッチブレート 4 6 に対してロックした時にその鋼部分の傾斜端面を圧迫するへッド 4 7 を有する。 ロックされていな場合には、ブレート 4 6 は下部鋼部分 1 0 に関して反時計方向に(第 2 図参照)回転することができる。

押し開き部分は、 2 本のナイロンチューブ3 2 および3 4 に囲まれている内部金属ケーブルからなる。外部ナイロンチューブ3 4 は内部ナイロンチューブ 6 内部よけられており、内部ナイロンチューブも内部金属ケーブル3 0 にびったりとかぶせられており、その結果、両ナイロンチューブと金属ケーブルは同時に動くことができるようになっている。

ケーブルはその端にフェルール40を有する。

1 2

第17図は、対麻痺の患者や肢、手または足に降害のある人、ある姿勢から立ち上がったり、立っている姿勢から立ち上がったり、立っている姿勢から立ち上がったり、立っている姿勢から立ち上がったり、ないち座を大りするのでまれている。第17図の装具は、示したのである。したの変異形の実例を示したである。しかしながら、第17図の装具は、ついるコンセブトが、交互歩行をいっているコンセブトが、交互歩行というのである。しいうことは明らかである。ということは明らかである。ということは明らかである。ということは明らかである。ということは明らかである。

第17図に示した装具は、第1図に示したものと類似の、上部網部分12、下部網部分10 および下部脚網部分19からなる。上部網部分 12と下部網部分10は、第2~4図に示されたような形でビボット連結されているが、ただ し、第17図の実例では、キャッチブレート46に変更が加えられており、キャッチブレート46に成形または取り付けされている延長部またはトップレバー101を有する。下部脚鋼部分19は、膝鞭手142によって下部鋼部分10に結合されている。

トップレバー101の外端に201のところでは、映関節・腰タイロッド121であり、このタイロッドの下端は、装具の腰継手142の下方の下部脚綱部分19に成形または取り付けることができる下部プレート141に241のところで連結ででいるのは、ばねハウシング161の中まではいい、螺旋状コイルばねの圧縮度を調節するロッドでの内端に額節ナット281を有するロット281を有するロット281を有するロット281を表示しているのはに額節ナット281を有するロット281を表示しているのはに額節ナット281を有するロット281を表示しているのはに額節ナット281を有するロット281を表示しているのはに額節ナット281を表示しているのはに

1 5

3 0 1 を圧縮する。このようにして、ばねが患者の身体の下降を制御するという形で、立ち位置から患者が座るのを助けるのである。このばねは、患者が座り位置から立ち上がるのを助ける働きも行う。

ばね301およびそのハウジング161は、 さまざまな形にすることが可能である。例えば、 代りに、弾性ばねまたは引張りばねをナット28の上方に配置することもできる。しかし ながら、圧縮ばねの方が安全性が高い。ばねお よびそのハウジングは、平行四辺形の中であれ ば、第17図に示した位置とは異なる位置に配 置することもできる。

第17図に示した構造の場合に、立っている 時の腰ロックが不要であるのは、キャッチブレ ートと下部側部分との間のロック24およびロッド121が、腰をロックするからである。

第18~24図は、第17図に示した装具の

25である。ばねハウジング181の上端は、 321のところで、装具の下部鋼部分10にピボット連結されている。

股離手、下部網部分10、 腺離手142、下部プレート141、トップレバー101、ならびに、プレート141とレバー101にビボット連結されたタイロッド121によって、 股離手のまわりでの運動と 腺鞭手のまわりでの運動と 酸酸于る平行四辺形配置が形成される。 ばね301が、この平行四辺形をユーザーの立ち位置に対応する位置に保持する働きを行う。

ユーザーが座ろうとした場合には、ブランジャー24が動いて、下部鋼部分10をキャッチブレートから解放する。これによって、キャッチブレートは、下部鋼部分に関して、股雑手のまわりで回転することができる。続いて、タイロッド121が下部ブレート141上を上向さに動いて、膝椎手を回転させるとともに、ばね

16

異形を示したものである.

第18~24図の装具においては、タイロッド121はボーデンケーブル342等の形態となっており、装具または装肢の相対可動部分10.19を2つ以上の特定の位置に保持するために、キャッチレバー282.382.402が備えられている。

第18図に示された装具は、下部鋼部分10、 下部脚鋼部分19 および膝鞭手142からなり、 この膝鞭手142によって、下部鋼部分と下部 脚鋼部分10,19は相互に旋回することがで

ばね301 およびそのハウジング161 は、下部プレート141 にその下鍋がピボット連結され、下部鋼部分10への突出部242を有するその上端には玉鞭手を備えた伸縮アッセンブリ18となっている。伸縮アッセンブリ18の内部のコイル圧縮パネ301は、下部脚鋼部分

19が下部鋼部分10とほぼアライメント状態にある位置まで膝継手を動かす働きを行う。第18図では、下部プレートは膝継手142と一体になっている。

キャッチレバー 2 8 2 は、3 0 2 のところで、下部プレート 1 4 1 上にビボット配置されており、その外端3 2 2 には、ボーデンケーブル3 4 2 用のビボット連結具を備えている。レバー 2 8 2 の内端は、下部網部分 1 0 の下端に形成された離れて向き合っている J ーズ3 6 2 の形をとっている。キャッチノーズ3 6 2 の形をとっている。キャッチが動車するとによってによっている。カッチンの動車ができる。

上部網部分10の下端上の第2ショルダー402も同じようにキャッチノーズ362と

1 9

お301に逆らって、下部脚綱部分19が膝椎手142のまわりで回転するのを助けることになる。レバーはショルダー402とかみ合い、ばねが脚を伸ばすのを防止する。座った位置から立ち上がる場合には、ユーザーの動きがケーブル342を引っ張って、レバー282をショルダー402から解放し、ばねが身体の上昇を助けることになる。ケーブル342は、股椎手のまわりでの運動と膝椎手のまわりでの運動を調整する。

第19~24図は、この装具の詳細を示した ものである。第22図で特に往目すべきことは、 下部網部分10の下端の腰継手142が、ロー ラスラスト軸受442および心向きスラスト軸 受462を有する、という点である。第17図 の装具では、このような継手を使用することも できる。

木発明は、装具に関して実例による説明を行

かみ合うことができる。このようなかみ合いが起こるのは、下部鋼部分10に対してほぼ直角になる位置まで下部脚鋼部分19が移動した場合である。この位置は、装具を使用している患者の座った姿勢に対応している。

スプリングポール 4 2 2 はキャッチレバー 2 8 2 の一端に作用し、キャッチノーズを上向きに動かして、ショルダーとかみ合わせる。ケーブル 3 4 2 の上端は、キャッチブレート4 5 のトップレバー 1 0 1 に取り付けられている。

ユーザーが立った位置から座ろうとした場合には、上記のように、キャッチブレート 4 6 は下部網部分 1 0 からレリーズされる。ユーザーがキャッチブレートを回転させ、続いて、ケーブル 3 4 2 を引っ張ることによって、キャッチレバー 2 8 2 がショルダー 3 8 2 からレリーズされ、ユーザーの身体の下降を制御するほ

2 0

ったが、義肢に適用することもできる。

4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による装具の装着時の斜面 図、第2図は、下部鋼部分と上部鋼部分と押し 引き部分との結合状態を示す斜面図、第3図は、 第2図の一部を断面とした正面図、第4図は、 第2図の一部を断面とした側面図、第5図は、 上部鋼部分の側面図、第6図は、上部鋼部分の 正面図、第7図は、第6図のA-A断面図、第 8 図は、下部網部分の側面図、第9 図は、下部 鯛部分の正面図、第10図は、第8図のA-A 断面図、第11図は、押し引き部分の断面図、 第12(A) 図は、キャッチプレートの平面図、 第12(8) 図は、キャッチブレートの側面図、 第13図は、キャッチプレートの正面図、 第1 4 図(A) 図は、ロッキングブランジャーの 正面図、第1 4 (B) 図は、ロッキングプランジ ャーの平面図、第15(A) 図は、軸受ねじの側

[4 bt] T

面図、第15(B) 図は、軸受ねじの背面図、第16(A) 図は、ハブの側面図、第16(B) 図は、ハブの側面図、第16(B) 図は、ハブの側面図、第16(B) 図は、木発明による装具の第3実施例を一部断面として所の第2条が例の第3実施例の下部がの側面図、第22図は、本発明の第3実施例の下部がの側面図、第24図は、本発明の第3実施例の下部がの側面図、第24図は、本発明の第3実施例の下部がしてので第3実施例の下部でしての側面図である。

10:下部鋼部分、12:上部鋼部分、18 :ハブ、22:軸受ねじ、28:押し引き部分、 30:内部金属ケーブル、32:内部ナイロン チューブ、34:外部ナイロンチューブ、46 :キャッチブレート、121:股関節・糠タイ ロッド、141:下部プレート、142: 腺維 手、301: ばね。

特許出願人

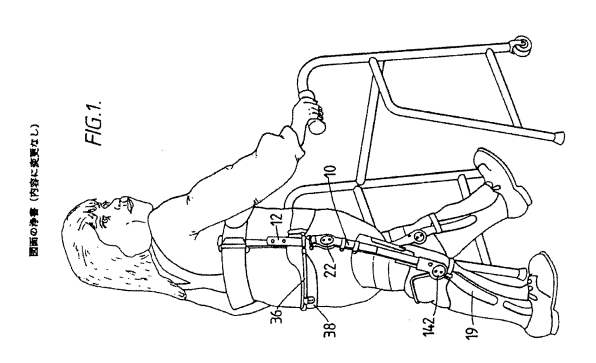
ヒュー スティーバー リミテッド

代 瑾 人

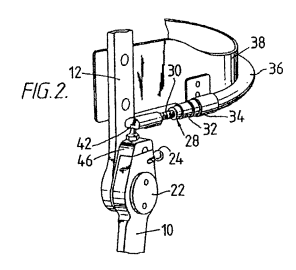
市川理吉

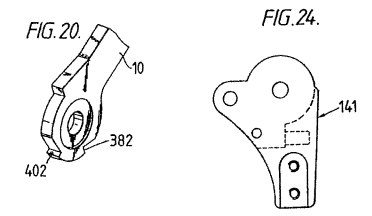
2 3

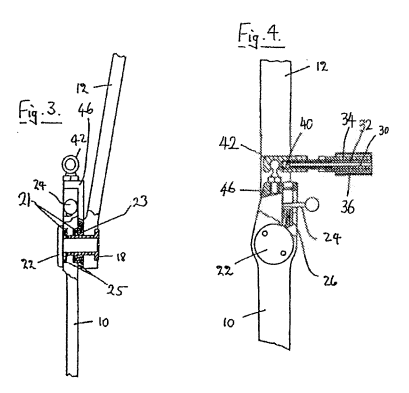
2 4

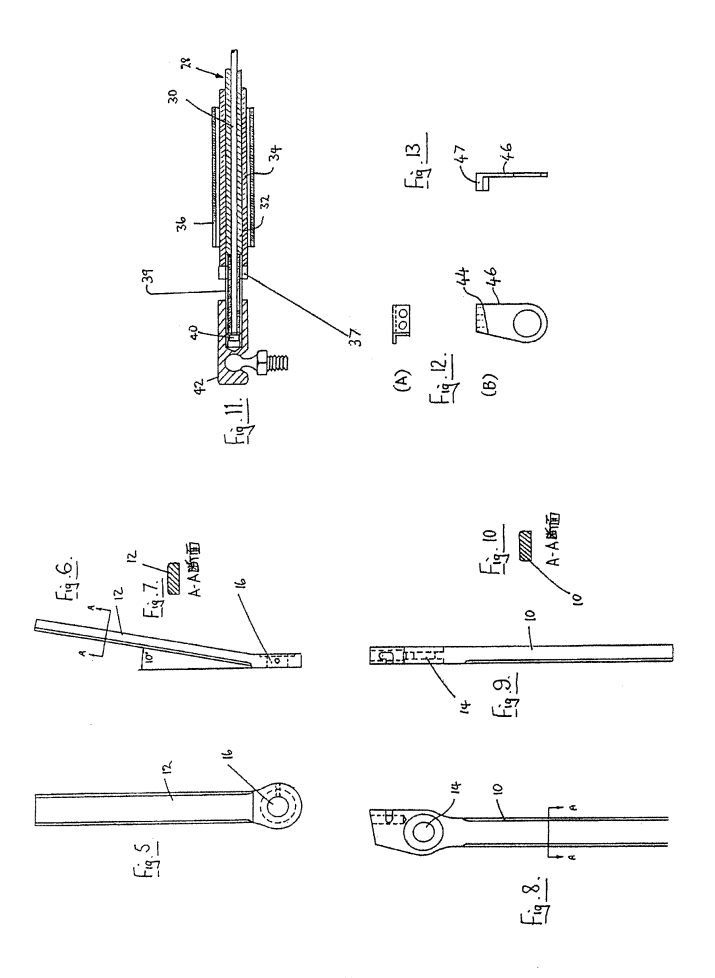


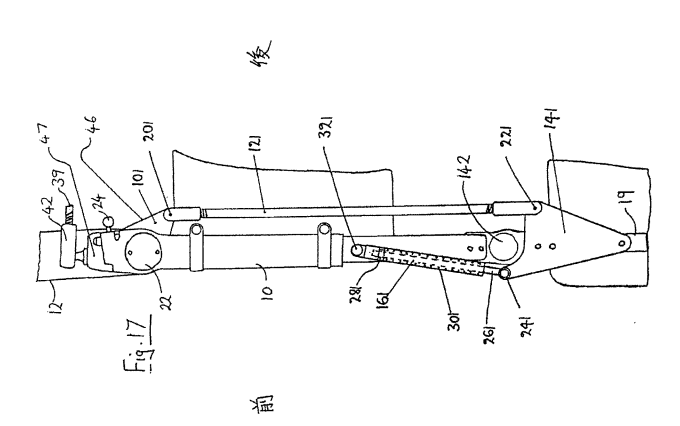
図面の浄書 (内容に変更なし)

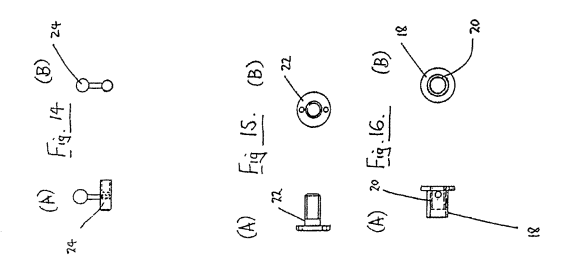


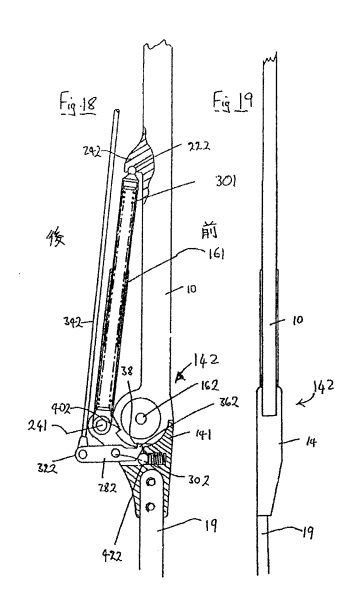


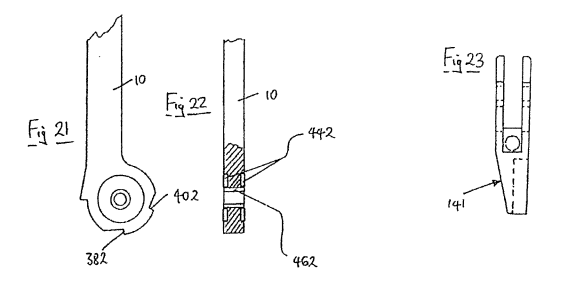












手統補正書(方式)

昭和63年10月2回日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1 事件の表示

昭和 6 3 年特許顧第 1 5 6 6 0 3 号

2 発明の名称

肢の運動を調整するための装具または義肢

- 3 補正をする者 事件との関係 特許出願人 ヒュー スティーバー リミテッド
- 4 代理 人 東京都中央区京橋三丁目1番2号片倉ビル (8179) 弁理士 市 川 理 吉 (外1名)

1

- 5 補正命令の日付(発送日)昭和63年 9月27日
- 6 補正の対象

図 面





7 補正の内容

職者に最初に添付した第1図、第2図、第20図および第24図の浄書・別紙の通り(内容に変更なし)

以 上

2